

حمل الآن

مجانا وحصريا

اختبارات

اختبار شهر نوفمبر



(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 8.1×10 ☐ 8.1×0.1

د غير ذلك

ج =

ب <

أ >

2 باقي قسمة: $2,531 \div 5$ يساوي

د 2

ج 1

ب 5

أ 3

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 ما العدد الذي إذا قُسم على 25 كان الناتج 17؟

4 أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين 30 ، 40

5 يدفع مالك قسطًا شهريًا مقداره 4,320 جنيهاً ، فما المبلغ الذي يدفعه مالك سنوياً؟

6 من النموذج التالي ، أوجد خارج القسمة.

	100	40	1
18	2,538	738	18
	– 1,800	– 720	– 18
	738	18	00

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 تقدير حاصل ضرب: 17×623 باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار هو
 أ 624 ب 6,000 ج 6,543 د 10,591

2 المقسوم عليه في مسألة القسمة: $17 = 323 \div 19$ هو

- أ 19 ب 17 ج 323 د 0

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 حديقة على شكل مستطيل طولها 30 مترًا ، وعرضها 15 مترًا. احسب مساحتها.

4 وزعت إدارة مصنع مبلغ 12,561 جنيهًا بالتساوي على 53 عاملاً ، فما نصيب كل عامل؟

5 لتوزيع 15 قصة ، و 30 كشكولاً بالتساوي على عدد من التلاميذ ،

ما أكبر عدد من التلاميذ يمكن توزيعها عليهم؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

6 استخدم خاصية التوزيع لإيجاد حاصل ضرب: 14×25

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 العدد مضاعف مشترك للعددين 3 ، 5

د 9

ج 10

ب 15

أ 12

2 $0.7 \times 0.9 =$

د 0.63

ج 630

ب 6.3

أ 63

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 إذا كان سعر عبوة عصير 11.25 جنيه ، فكم يكون ثمن 6 عبوات من نفس العصير؟

4 ما العدد الذي إذا قُسم على 14 كان خارج القسمة 27 والباقي 6؟

5 أوجد خارج قسمة كل مما يلي:

ب $2,738 \div 36 =$ أ $2,350 \div 25 =$

6 اشترت منار 25 مترًا من القماش . إذا كان سعر المتر الواحد 15 جنيهاً ، فما ثمن القماش؟

(استخدم نموذج مساحة المستطيل)

	20	5
10		
5		

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 إذا كان: $26 \times 352 = 9,152$ ، فإن: $9,154 \div 26 =$

352 ☐ أ (والباقي 1) 352 ☐ ب (والباقي 2) 352 ☐ ج (والباقي 3) 352 ☐ د

2 مستطيل طوله 0.8 م ، وعرضه 0.4 م ، فإن مساحته = م².

3.2 ☐ أ 32 ☐ ب 0.23 ☐ ج 0.32 ☐ د

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 ثوب من القماش طوله 768 مترًا قسّم إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة 32 مترًا. احسب عدد القطع.

4 يتدرب أحمد كل 3 أيام ، بينما يتدرب أسامة كل يومين ، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم ، كم يومًا سيمضي

حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ وهل سنحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

5 أوجد ناتج: 416×25 باستخدام خاصية التوزيع.

6 نموذج مساحة المستطيل التالي يُعبّر عن ناتج ضرب: 43×235 أوجد قيمة المجهول ، ثم أوجد ناتج الضرب.

	200	30	5
40	8,000	1,200	200
3	600	?	15

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 ناتج تقدير: $3,210 \div 26$ باستخدام إستراتيجية القيمة العددية المميزة هو

د 2,000

ج 1,000

ب 300

أ 100

2 $15.3 \times \dots = 4.1 \times 1.53$

د 0.41

ج 41

ب 1.4

أ 4.1

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين 7 ، 3

4 مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم بالتساوي على 13 فصلاً ، فما عدد التلاميذ في كل فصل؟

5 مع محمود 4,000 جنيه اشترى 14 قميصاً ، سعر القميص الواحد 250 جنيهاً .

احسب ما تبقى معه .

6 من نموذج مساحة المستطيل المقابل ، أكمل :

	6	0.8
1	6	
0.3		

 $1.3 \times 6.8 =$

إجابة الاختبار 1

1

1 >

2 1

2

3 العدد هو 425 ؛ لأن: $25 \times 17 = 425$

4 (ع.م.أ.) هو 10 (م.م.أ.) هو 120

5 ما يدفعه مالك سنويًا = 51,840 جنيهًا ؛ لأن: $4,320 \times 12 = 51,840$

6 خارج القسمة = 141 ؛ لأن: $100 + 40 + 1 = 141$

إجابة الاختبار 2

1

1 6,000

2 19

2

3 مساحة الحديقة = 450 م² ؛ لأن: $30 \times 15 = 450$

4 نصيب كل عامل = 237 جنيهًا ؛ لأن: $12,561 \div 53 = 237$

5 نحتاج إلى (ع.م.أ.)

أكبر عدد من التلاميذ = 15 تلميذًا ؛ لأن: (ع.م.أ.) للعدد 15 ، 30 هو 15

$$25 \times 14 = (20 + 5) \times (10 + 4)$$

$$= (20 \times 10) + (20 \times 4) + (5 \times 10) + (5 \times 4)$$

$$= 200 + 80 + 50 + 20$$

$$= 350$$

6

إجابة الاختبار 3

1

0.63 ②

15 ①

2

③ ثمن 6 عبوات من نفس العصير = 67.5 جنيه ؛ لأن: $11.25 \times 6 = 67.5$

④ العدد هو 384 ؛ لأن: $(14 \times 27) + 6 = 384$

⑤ 94 أ 76 ب والباقي 2

	20	5
10	200	50
5	100	25

⑥ ثمن القماش = 375 جنيهًا ؛

لأن: $200 + 100 + 50 + 25 = 375$

إجابة الاختبار 4

1

0.32 ②

① 352 (والباقي 2)

2

③ عدد القطع = 24 قطعة ؛ لأن: $768 \div 32 = 24$

④ 6 أيام ، سنحتاج إلى استخدام (م.م.أ.)

5

$$416 \times 25 = (400 + 10 + 6) \times (20 + 5)$$

$$= (400 \times 20) + (400 \times 5) + (10 \times 20) + (10 \times 5) + (6 \times 20) + (6 \times 5)$$

$$= 8,000 + 2,000 + 200 + 50 + 120 + 30$$

$$= 10,400$$

⑥ قيمة المجهول = 90

ناتج الضرب = 10,105

إجابة الاختبار 5

1

0.41 ②

100 ①

2

③ (ع.م.أ.) للعدد 1 هو: 1 ، (م.م.أ.) للعدد 21 هو: 21

④ عدد التلاميذ في كل فصل = 33 تلميذًا ؛ لأن: $429 \div 13 = 33$

⑤ ما دفعه محمود = 3,500 جنيه ؛ لأن: $14 \times 250 = 3,500$

ما تبقى معه = 500 جنيه ؛ لأن: $4,000 - 3,500 = 500$

8.84 ⑥

	6	0.8
1	6	0.8
0.3	1.8	0.24

10

اختبار 2

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (4 درجات)

١) ناتج تقدير: $1,635 \div 11$ مستخدماً إستراتيجية

أول رقم من اليسار هو

أ 10 ب 100

ج 200 د 300

٢) $35.8 \times 0.01 =$

أ 3,580 ب 3.58

ج 358 د 0.358

٣) إذا كان: $45 \times 23 = 1,035$ ، فإن باقي قسمة:

$1,039 \div 45$ يساوي

أ 0 ب 2

ج 3 د 4

٤) $(13 \times 40) + (13 \times 100) = 13 \times$

أ 400 ب 4,000

ج 502 د 140

س٢ أجب عما يلي: (6 درجات)

٥) أوجد ناتج ما يلي:

أ $1.7 \times 3.4 =$

ب $9,234 \div 81 =$

٦) إذا كان ثمن قلم رصاص 6.5 جنيه ، فما ثمن

10 أقلام رصاص من نفس النوع؟

٧) عدنان حاصل ضربهما 7,956 ، فإذا كان أحدهما

34 ، فما العدد الآخر؟

10

اختبار 1

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (4 درجات)

١) $16 \times 25 =$

أ 300 ب 500

ج 400 د 600

٢) المقسوم عليه في مسألة القسمة:

$284 \div 4 = 71$ هو

أ 284 ب 4

ج 71 د 0

٣) النموذج المقابل يُعبّر عن

	1	0.3
6		
0.8		

مسألة الضرب:

أ 1.3×6.8 ب 13×68

ج 1.3×8.6 د 1.3×0.68

٤) $5,742 \div 11 =$

أ 225 ب 622

ج 502 د 522

س٢ أجب عما يلي: (6 درجات)

٥) تدّخر غالبية من مصروفها 4.75 جنيه يومياً.

ما عدد الجنيّهات التي تدّخرها خلال 12 يوماً؟

٦) اشترى سامي هاتفًا بمبلغ 3,000 جنيه وقسّط

ثمنه على 8 أشهر بالتساوي ، فكم يدفع في الشهر

الواحد؟

٧) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

أ $0.75 = 75 \times$

ب (والباقي 4) $12 \div 6 =$

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9





اختبار 1

3

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العدد الذي جميع عوامله الأولية هي (2 ، 3 ، 5) هو.....
- 2 $23 \times 15 = \dots\dots\dots$
- 3 المقسوم عليه في مسألة القسمة: $2,499 \div 51 = 49$ هو.....

7

درجات

ثانياً أجب عما يأتي:

- 1 يركض أحمد 325.8 متر يومياً في التمرين، فما عدد الأمتار التي يركضها أحمد في 100 يوم؟

- 2 وزع أمير 3,210 جنيه على 5 من أبنائه بالتساوي، فما نصيب كل ابن؟ (مستخدماً نموذج مساحة المستطيل)

- 3 يقود أحمد سيارته لمسافة 70 كيلو متراً كل يوم، كم كيلو متراً سيقود أحمد سيارته في خلال 165 يوماً؟

- 4 يتدرب عمر كل 12 يوماً، بينما تتدرب رشا كل 6 أيام، كلا الصديقين يتدريان معاً اليوم، كم يوماً سيمضى حتى يتدريا معاً للمرة الثانية؟ هل تحتاج (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

- 5 ما العدد الذي إذا قُسم على 32 كان خارج القسمة 125، وباقي القسمة 13؟

- 6 اكتب العوامل الأولية للعددين 8 و 20، ثم استنتج العامل المشترك الأكبر.

- 7 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 0.8 كم وعرضها 0.4 كم، أوجد مساحتها.

اختبار 2

3

درجات

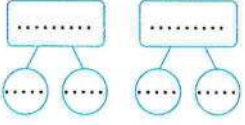
أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ناتج تقدير قسمة: $1,586 \div 16$ هو.....
- 2 قيمة a في المعادلة: $a - 3.2 = 4.5$ هي.....
- 3 $6.35 \times 10 \dots\dots\dots 63.5 \times 10$

(> ، < ، = ، غير ذلك)

ثانياً أجب عما يأتي:

1 حل العدد 24 إلى عوامله الأولية.



2 استخدم شجرة العوامل المقابلة لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 6، 9.

..... = (ع.م.أ) <math>\leftarrow</math>

..... = (م.م.أ) <math>\leftarrow</math>

3 أوجد حاصل ضرب: 12×18 باستخدام خاصية التوزيع.

4 اشترى محمود 24 علبة ألوان، فإذا كان ثمن العلبة 75 جنيهاً، فما المبلغ الكلي الذي دفعه محمود؟

5 استلمت إدارة إحدى المكتبات 2,040 كتاب وترغب في توزيعها بالتساوي على 17 رفّاً، فما عدد الكتب بكل رفٍّ؟

6 إذا كان ثمن المتر الواحد من القماش 100 جنيه، فما سعر 36 متراً من نفس القماش؟

7 اشترى أحمد 12 زجاجة من العصير، سعة كل زجاجة 3.5 لتر، فما العدد الكلي للترات العصير؟

اختبار 3

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

1 عند ضرب: 0.1×0.45 ، فإن قيمة الرقم 4 تصبح

2 خزان مياه سعته 37 لتراً، فتكون سعة الخزان بالملييلتر تساوي مليلتر. (37، 370، 3,700، 37,000)

3 (والباقي 2) $5 = 5 \div$ (27، 37، 72، 73)

ثانياً أجب عما يأتي:

1 اشترى حازم 10 كشاكيل من نفس النوع، فإذا كان سعر الكشكول الواحد 4.8 جنيه، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه حازم؟

2 صنع خبّاز 405 كعكة وقام بتوزيعها على 45 كيساً بالتساوي، احسب عدد الكعكات بكل كيس.

3 حافلتان تسيران بالسرعة نفسها على الطريق نفسه، بحيث تتوقف الحافلة الأولى كل 3 ساعات، وتتوقف الحافلة الثانية كل 4 ساعات، فإذا تقابلا عند الانطلاق من المكان نفسه وفي الوقت نفسه، فبعد كم من الوقت ستتوقف الحافلتان معاً مرة ثانية؟

4 أوجد ناتج ضرب: 16×732

مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل المقابل.

5 مدرسة بها 42 فصلاً بكل فصل 45 تلميذاً، فما العدد الكلي للتلاميذ بالمدرسة؟

6 أوجد خارج قسمة: $13 \div 4,485$ مستخدمًا الخوارزمية المعيارية.

7 وزعت إدارة مصنع مبلغ 8,525 جنيه على 11 موظفاً بالتساوي، فما نصيب كل موظف؟

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 أوجد ناتج كلاً مما يأتي :

(1) $0.7 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

(2) $2,376 \div 18 = \dots\dots\dots$

2 يستخدم (على) 1,415 جرام من السكر يومياً . كم جراماً من السكر يستخدمه في 15 يوم ؟

3 تم استيراد 2,456 سيارة وتوزيعهم على 20 تاجر ، قدر نصيب كل تاجر ثم احسب النصيب الفعلى

لكل تاجر وعدد السيارات المتبقية إن وجد .

4 قطع (أسامة) يوم الاثنين مسافة 45.384 كم ويوم الثلاثاء مسافة 165.46 كم .

احسب مقدار الزيادة في المسافة يوم الثلاثاء عن يوم الاثنين .

5 اشترت (منار) 6 كجم من البطاطس ودفعت 54 جنيهاً ، فما ثمن الكجم الواحد ؟

6 أكمل نموذج المستطيل المقابل :

			
50	25,000		
6		120	18

7 نظمت وزارة الشباب والرياضة رحلة إلى الأقصر وكان عدد المشتركين 576 شخص ، فإذا وُزِعَ هذا العدد بالتساوى على 12 عربة قطار . فاحسب عدد الأشخاص في كل عربة .

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1) اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 تقدير ناتج ضرب (45.6×1.2) لأقرب وحدة هو

96	90	46	45
----	----	----	----

2 $2.25 \div 0.25 =$

9	0.5625	90	0.9
---	--------	----	-----

3 يعمل موظف 420 دقيقة يوميًا ، لحساب عدد الدقائق التي يعملها في 6 أيام نستخدم

$420 - 6$	420×6	$420 + 6$	$420 \div 6$
-----------	----------------	-----------	--------------

4 إذا كانت السنة الميلادية 365 يوم ، فإن عدد الأيام في 10 سنوات = يوم .

10	365	36.5	3,650
----	-----	------	-------

5 قيمة D في المعادلة $D - 12.40 = 3.01$ هي

15.41	15.39	9.41	9.39
-------	-------	------	------

6 $14,400 \div$ = 12

120	1,200	12	10
-----	-------	----	----

7 $7,200 \div 90$ $950 \div 50$

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

3	0.2
5	15
0.4	1.2
	y
	0.08

8 قيمة y في النموذج المقابل =

8	0.6	0.08	1
---	-----	------	---

9 خارج القسمة في مسألة القسمة $800 \div 10$ هو

800	0.8	80	8
-----	-----	----	---

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 إذا كانت كتلة كتاب 195 جم . فاحسب كتلة 53 كتاب من نفس النوع .

.....

2 اشترى (محمد) تليفزيون ثمنه 9,540 جنيهاً ، قسط ثمنه على 20 قسط بالتساوى .

احسب قيمة القسط الواحد .

.....

3 اشترت (ريهام) لأولادها 4 حقائب مدرسية سعر الحقيبة الواحدة 95 جنيهاً ،

واشترت أدوات مدرسية بسعر 156 جنيهاً ودفعت للبائع 600 جنيهاً . فكم يرد لها البائع ؟

.....

4 اشترى تاجر 420.543 كيلوجراماً من الفاكهة وكان يبيع في اليوم الواحد 20.8 كجم لمدة 17 يوم .

احسب عدد الكيلوجرامات المتبقية لدى التاجر .

.....

5 ما العدد الذى إذا قسم على 16 كان خارج القسمة 231 والباقي 5 ؟

.....

6 أوجد مساحة المستطيل الذى طوله 0.74 متر، وعرضه 0.1 متر .

.....

7 أوجد ناتج كلاً مما يأتي :

(1) $0.3 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

(2) $5,040 \div 45 = \dots\dots\dots$

إجابة الاختبار الأول

2,100 5	6 4	0.06 3	39 2	216 1 (1)
	14 9	0.001 8	1.881 7	20 8 6
سيارة والباقي 16 122 3	جم 21,225 2		132 (2)	0.007 (1) 1 (2)
48 شخص 7	500 20 3 6		9 جنيهات 5	120.076 كم 4
	25,000 1,000 150 6			
	3,000 120 18 6			

إجابة الاختبار الثاني

15.41 5	3,650 4	420 × 6 3	9 2	46 1 (1)
	80 9	1 8	> 7	1,200 6
66.943 كجم 4	64 جنيهًا 3	477 جنيهًا 2	10,335 جرام 1 (2)	
112 (2)	0.015 (1) 7	0.074 مترمربع 6	3,701 5	



ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 5 هو

(أ) 15 (ب) 30 (ج) 11 (د) 10

(2) $= 24 \times (24 \times 5) + (24 \times 10)$

(أ) 50 (ب) 29 (ج) 34 (د) 15

(3) ناتج تقدير: $1,375 \times 14$ باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار

(أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10,000 (د) 100,000

(4) النموذج المقابل يعبر عن مسألة الضرب:

	10	7
20	200	140
5	50	35

(أ) 25×17 (ب) 52×17

(ج) 25×71 (د) 52×71

(5) في مسألة القسمة: $510 = 4,590 \div 9$ المقسوم هو

(أ) 510 (ب) 9 (ج) 4,590 (د) 519

(6) باقي قسمة: $1,422 \div 5$ هو

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 1 (د) 2

(7) العدد الذي إذا قسم على 7 كان الناتج 8 والباقي 3 هو

(أ) 70 (ب) 80 (ج) 59 (د) 18

(8) $450 \times 0.1 =$

(أ) 45 (ب) 4.5 (ج) 0.45 (د) 0.045

(9) $7 \times 0.2 =$

(أ) 0.72 (ب) 14 (ج) 1.4 (د) 0.14

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين: 6 و 9

(2) أوجد ناتج ما يلي مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل 506×42

(3) أوجد خارج القسمة: $1,120 \div 4$ باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

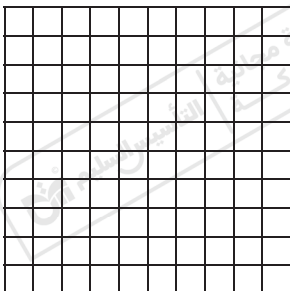
(4) إذا كان ثمن الكتاب الواحد 25 جنيهاً، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 1,250 جنيهاً.

(5) أكمل ما يلي:

(أ) $4.2 \times 10 =$ (ب) $14.14 \times 0.1 =$

(6) استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب: 0.35×5

(7) استخدم النماذج لإيجاد حاصل ضرب: 0.3×0.4



النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو

- (أ) 5 (ب) 15 (ج) 20 (د) 30

(2) مسألة الضرب التي يعبر عنها النموذج التالي هي

	60	7
20		
4		

(أ) 76×42 (ب) 67×42

(ج) 76×24 (د) 67×24

(3) $22 \times 45 = \dots\dots\dots$

- (أ) 9,090 (ب) 990 (ج) 909 (د) 900

(4) المقسوم في مسألة القسمة: (والباقي في 3) $303 \div 6 = 50$ هو

- (أ) 50 (ب) 6 (ج) 3 (د) 303

(5) إذا كان: $43 \times 52 = 2,236$ ، فإن باقي قسمة: $2,240 \div 43 = \dots\dots\dots$

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(6) باقي قسمة: $151 \div 14$ هو

- (أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 9

(7) $61 \times \dots\dots\dots = 0.061$

- (أ) 1 (ب) 0.1 (ج) 0.01 (د) 0.001

(8) $3 \times$ جزأين من ألف

- (أ) 6 (ب) 0.002 (ج) 0.006 (د) 0.003

(9) $0.8 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

- (أ) 0.16 (ب) 1.6 (ج) 16 (د) 10.6

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

- (1) يتدرب عمر كل 12 يومًا، بينما تتدرب رنا كل 8 أيام. كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم. كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل يجب استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ وما الإجابة؟

.....
.....

- (2) أكمل ما يلي:

(أ) $36 \times 14 = 36 \times (10 + \dots)$

(ب) $\dots \times \dots = (60 \times 30) + (60 \times 5) + (7 \times 30) + (7 \times 5)$

- (3) أوجد ناتج تقدير: 47×68 باستخدام إستراتيجية التقدير من خلال أول رقم من اليسار.

.....
.....

- (4) فندق مكون من 12 طابقًا. كل طابق به 175 نزيلًا. ما العدد الكلي للنزلاء؟

.....
.....

- (5) أكمل بكتابة العدد الناقص، ثم أوجد خارج القسمة.

100	50
1,050	350
- 700	- 350
350	000

$1,050 \div 7 = \dots$

$100 + 50 = 150$

- (6) عدنان حاصل ضربهما 234 ، أحدهما 9 فما العدد الآخر؟

.....
.....

- (7) أوجد حاصل ضرب: 2.5×16

.....
.....
.....
.....

النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $276 \times 3 = (200 \times 3) + (70 \times 3) + \dots$

(أ) 6×3 (ب) 60×3 (ج) 600×3 (د) 30×30

(2) 147×15 2,205

(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(3) $52 \times \dots = (50 \times 7) + (2 \times 7) + (50 \times 10) + (2 \times 10)$

(أ) 7 (ب) 10 (ج) 71 (د) 17

(4) $74 \times 39 = (74 \times 40) - \dots$

(أ) 1 (ب) 74 (ج) 39 (د) 40

(5) ناتج قسمة: $945 \div 9$ هو

(أ) 102 (ب) 104 (ج) 105 (د) 150

(6) العدد الذي إذا قسم على 14 كان خارج القسمة 23 والباقي 3 هو

(أ) 325 (ب) 322 (ج) 352 (د) 532

(7) إذا كان: $352 \times 26 = 9,152$ ، فإن: $9,155 \div 26 = \dots$

(أ) 352 (ب) (والباقي 1) 352

(ج) (والباقي 2) 352 (د) (والباقي 3) 352

(8) ناتج التقدير: $4,110 \div 38$ باستخدام قيمة عددية مميزة هو

(أ) 1,000 (ب) 100 (ج) 10 (د) 400

(9) $11 \times 1.1 = \dots$

(أ) 0.121 (ب) 12.1 (ج) 1.21 (د) 0.0121

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 11 ، 2

(2) تباع علا صناديق من التين، ويحتوي كل منها على 9 ثمرات، تباع أيضًا أكياسًا من الرمان يحتوي كل منها على 7 ثمرات. إذا باعت نفس العدد من كلتي الفاكهتين. فما أصغر عدد باعتته منهما؟ هل يجب استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ وما الإجابة؟

(3) من نموذج مساحة المستطيل المقابل، أوجد ناتج الضرب.

20	4
600	120
30	
1	

ناتج الضرب:

(4) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب: 7×35



(5) أكمل ما يلي:

(أ) $0.4 \times 0.6 = \dots\dots\dots$

(ب) عند ضرب جزء من عشرة في جزء من عشرة ينتج

(6) اقسم مستخدمًا الخوارزمية المعيارية لإيجاد الناتج:

22	756
----	-----

(7) سيذهب مالك وعائلته في رحلة بالسيارة لمنزل جدته الذي يبعد 465 كيلومترًا. يوم الجمعة سيقطعون 124 كيلومترًا، وسيقطعون يوم السبت 210 كيلومترًا. كم كيلومترًا سيقطعون يوم الأحد للوصول إلى منزل الجدة؟

النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

(2) $32 \times 27 =$

- (أ) 846 (ب) 468 (ج) 684 (د) 864

(3) قيمة المجهول C في نموذج مساحة المستطيل التالي هي

	30	6
10	C	60
2	60	12

- (أ) 3 (ب) 30

- (أ) 300 (ب) 3,000

(4) $(75 \times 3) + (75 \times 20)$

- (أ) 75×23 (ب) 75×32 (ج) 57×23 (د) 23×70

	30	1
	775	25
25	- 750	- 25
	25	00

(5) من النموذج المقابل: خارج القسمة هو

- (أ) 775 (ب) 31

- (ج) 25 (د) 0

(6) $1,545 \div 15 =$

- (أ) 13 (ب) 31 (ج) 301 (د) 103

(7) $0.7 \times 0.7 =$

- (أ) 49 (ب) 4.9 (ج) 0.49 (د) 0.049

0.23×53

23×0.53

(د) غير ذلك

(ج) >

(ب) =

(أ) <

3.7×10

3.7×0.1

(د) غير ذلك

(ج) >

(ب) =

(أ) <

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 12 ، 8

(2) أوجد ناتج الضرب: 374×62 مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل:

(3) أكمل ما يلي:

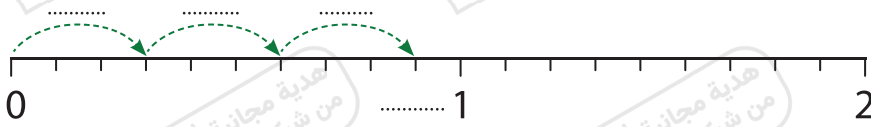
(أ) $15 \times 36 = (10 \times 30) + (\dots \times 6) + (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$

(ب) $37 \times 24 = (20 \times 30) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (4 \times 7) = \dots$

(4) يحل خالد كل يوم 12 مسألة رياضيات. كم مسألة يحلها خالد بعد مرور 28 يومًا؟ استخدم الإستراتيجية التي تفضلها:

(5) استخدم خط الأعداد في إيجاد ناتج الضرب.

$0.3 \times 3 = \dots$



(6) أكمل ما يلي:

(ب) $1.245 \times 100 = \dots$

(أ) $602.1 \times 0.01 = \dots$

(7) وزعت مؤسسة خيرية مبلغ 10,400 جنيهًا على 32 أسرة فقيرة، فما نصيب كل أسرة؟ أجب مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل.

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $15 \times 32 = (10 \times 30) + (10 \times 2) + (\dots \times \dots) + (5 \times 2)$

- (أ) 5×3 (ب) 50×3 (ج) 5×30 (د) 50×30

(2) $36 \times 29 = (36 \times 30) - \dots$

- (أ) 1 (ب) 29 (ج) 30 (د) 36

(3) $(6 \times 9) + (40 \times 9) + (800 \times 9) = \dots \times 9$

- (أ) 648 (ب) 486 (ج) 864 (د) 846

(4) مسألة الضرب التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل المقابل هي

	20	6
10	200	60
8	160	48

(أ) 18×62 (ب) 81×62

(ج) 18×26 (د) 81×26

(5) العدد المكتوب على يسار المستطيل في إستراتيجية القسمة باستخدام

نموذج مساحة المستطيل يمثل

(أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) خارج القسمة (د) باقي القسمة

(6) باقي القسمة: $357 \div 5$ هو

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(7) العدد الذي إذا ضرب في 23 كان الناتج 1,472 هو

- (أ) 46 (ب) 63 (ج) 65 (د) 64

(8) $450 \times 0.1 = \dots$

- (أ) 45 (ب) 4.5 (ج) 0.45 (د) 0.045

(9) $7 \times 0.3 = \dots$

- (أ) 0.73 (ب) 21 (ج) 2.1 (د) 0.21

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) عددان حاصل ضربهما 4,340، فإذا كان أحدهما 28، فما العدد الآخر؟

(2) أوجد ناتج ما يلي:

(أ) $3,233 \div 61 =$ (ب) $2.4 \times 3.7 =$

(3) تصرف فاطمة كل يوم 5.75 جنيهًا من مصروفها، فما المبلغ الذي تصرفه في 15 يومًا؟

(4) شريط هدايا طوله 7.5 متر. فما طول 10 أشرطة متلاصقة من نفس النوع؟

(5) اقسم: $3,648 \div 12$ مستخدمًا الخوارزمية المعيارية.



.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

(6) أوجد ناتج الضرب مستخدمًا الخوارزمية المعيارية.

$2.9 \times 4 =$

(7) تم تقسيم 5,220 تلميذًا على 9 مدارس، فما عدد تلاميذ كل مدرسة؟



ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 5 هو

(أ) 15 (ب) 30 (ج) 11 (د) 10

(2) $24 \times (24 \times 5) + (24 \times 10)$

(أ) 50 (ب) 29 (ج) 34 (د) 15

(3) ناتج تقدير: $1,375 \times 14$ باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار

(أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10,000 (د) 100,000

(4) النموذج المقابل يعبر عن مسألة الضرب:

	10	7
20	200	140
5	50	35

(أ) 25×17 (ب) 52×17

(ج) 25×71 (د) 52×71

(5) في مسألة القسمة: $510 = 4,590 \div 9$ المقسوم هو

(أ) 510 (ب) 9 (ج) 4,590 (د) 519

(6) باقي قسمة: $1,422 \div 5$ هو

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 1 (د) 2

(7) العدد الذي إذا قسم على 7 كان الناتج 8 والباقي 3 هو

(أ) 70 (ب) 80 (ج) 59 (د) 18

(8) $450 \times 0.1 =$

(أ) 45 (ب) 4.5 (ج) 0.45 (د) 0.045

(9) $7 \times 0.2 =$

(أ) 0.72 (ب) 14 (ج) 1.4 (د) 0.14

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين: 6 و 9

(ع.م.أ.) = 3 ، (م.م.أ.) = 18

(2) أوجد ناتج ما يلي مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل 506×42

	500	0	6
40	20,000	0	240
2	1,000	0	12

$$506 \times 42 = 20,000 + 1,000 + 240 + 12 = 21,252$$

(3) أوجد خارج القسمة: $1,120 \div 4$ باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

	200	80
	1,120	320
4	- 800	- 320
	320	000
	200 + 80	= 280

$$1,120 \div 4 = 280$$

(4) إذا كان ثمن الكتاب الواحد 25 جنيهاً، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 1,250 جنيهاً.

$$1,250 \div 25 = 50$$

عدد الكتب يمكن شراؤها = 50 كتاباً.

(5) أكمل ما يلي:

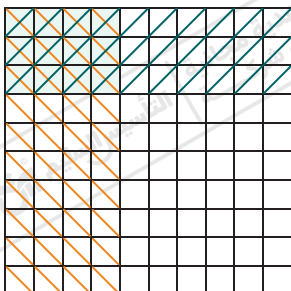
$$14.14 \times 0.1 = 1.414 \text{ (ب)}$$

$$4.2 \times 10 = 42 \text{ (أ)}$$

(6) استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب: 0.35×5

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ \times 5 \\ \hline 1.75 \end{array}$$

وبالتالي: $0.35 \times 5 = 1.75$



(7) استخدم النماذج لإيجاد حاصل ضرب: 0.3×0.4

وبالتالي: $0.3 \times 0.4 = 0.12$

النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو

(أ) 5 (ب) 15 (ج) 20 (د) 30

(2) مسألة الضرب التي يعبر عنها النموذج التالي هي

	60	7
20		
4		

(أ) 76×42 (ب) 67×42

(ج) 76×24 (د) 67×24

(3) $22 \times 45 = \dots\dots\dots$

(أ) 9,090 (ب) 990 (ج) 909 (د) 900

(4) المقسوم في مسألة القسمة: (والباقي في 3) $303 \div 6 = 50$ هو

(أ) 50 (ب) 6 (ج) 3 (د) 303

(5) إذا كان: $43 \times 52 = 2,236$ ، فإن باقي قسمة: $2,240 \div 43 = \dots\dots\dots$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(6) باقي قسمة: $151 \div 14$ هو

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 9

(7) $61 \times \dots\dots\dots = 0.061$

(أ) 1 (ب) 0.1 (ج) 0.01 (د) 0.001

(8) $3 \times$ جزأين من ألف

(أ) 6 (ب) 0.002 (ج) 0.006 (د) 0.003

(9) $0.8 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

(أ) 0.16 (ب) 1.6 (ج) 16 (د) 10.6

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

- (1) يتدرب عمر كل 12 يومًا، بينما تتدرب رنا كل 8 أيام. كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم. كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل يجب استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ وما الإجابة؟
ما يجب استخدامه هو (م.م.أ) للعددين 8 ، 12
عدد الأيام التي ستمضي حتى يتدربا معًا = 24 يومًا.

(2) أكمل ما يلي:

(أ) $36 \times 14 = 36 \times (10 + 4)$

(ب) $67 \times 35 = (60 \times 30) + (60 \times 5) + (7 \times 30) + (7 \times 5)$

- (3) أوجد ناتج تقدير: 47×68 باستخدام إستراتيجية التقدير من خلال أول رقم من اليسار.

$40 \times 60 = 2,400$

ناتج التقدير: 2,400

- (4) فندق مكون من 12 طابقًا. كل طابق به 175 نزيلًا. ما العدد الكلي للنزلاء؟

$175 \times 12 = 2,100$

العدد الكلي للنزلاء = 2,100 نزيل.

- (5) أكمل بكتابة العدد الناقص، ثم أوجد خارج القسمة.

	100	50
	1,050	350
7	- 700	- 350
	350	000

$1,050 \div 7 = 150$

$100 + 50 = 150$

- (6) عدنان حاصل ضربهما 234 ، أحدهما 9 فما العدد الآخر؟

$234 \div 9 = 26$

العدد الآخر هو 26

- (7) أوجد حاصل ضرب: 2.5×16

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline 150 \\ + 250 \\ \hline 400 \end{array}$$

$2.5 \times 16 = 40.0 = 40$

النموذج الثالث

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $276 \times 3 = (200 \times 3) + (70 \times 3) + \dots$

(أ) 6×3 (ب) 60×3 (ج) 600×3 (د) 30×30

(2) 147×15 2,205

(أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك

(3) $52 \times \dots = (50 \times 7) + (2 \times 7) + (50 \times 10) + (2 \times 10)$

(أ) 7 (ب) 10 (ج) 71 (د) 17

(4) $74 \times 39 = (74 \times 40) - \dots$

(أ) 1 (ب) 74 (ج) 39 (د) 40

(5) ناتج قسمة: $945 \div 9$ هو

(أ) 102 (ب) 104 (ج) 105 (د) 150

(6) العدد الذي إذا قسم على 14 كان خارج القسمة 23 والباقي 3 هو

(أ) 325 (ب) 322 (ج) 352 (د) 532

(7) إذا كان: $352 \times 26 = 9,152$ ، فإن: $9,155 \div 26 = \dots$

(أ) 352 (ب) (والباقي 1) 352

(ج) (والباقي 2) 352 (د) (والباقي 3) 352

(8) ناتج التقدير: $4,110 \div 38$ باستخدام قيمة عددية مميزة هو

(أ) 1,000 (ب) 100 (ج) 10 (د) 400

(9) $11 \times 1.1 = \dots$

(أ) 0.121 (ب) 12.1 (ج) 1.21 (د) 0.0121

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 11 ، 2

(ع.م.أ) = 1 ، (م.م.أ) = 22

(2) تباع علا صناديق من التين، ويحتوي كل منها على 9 ثمرات، تباع أيضًا أكياسًا من الرمان يحتوي كل منها على 7 ثمرات. إذا باعت نفس العدد من كلتي الفاكهتين. فما أصغر عدد باعتته منهما؟ هل يجب استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ وما الإجابة؟
يجب علينا استخدام (م.م.أ) للعددين 9 ، 7
أصغر عدد باعتته منهما هو 63

(3) من نموذج مساحة المستطيل المقابل، أوجد ناتج الضرب.

20	4
600	120
20	4

ناتج الضرب: **744**
 $600 + 120 + 20 + 4 = 744$

(4) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب: 7×35

$7 \times 35 = (7 \times 30) + (7 \times 5)$
 $= 210 + 35 = 245$



(5) أكمل ما يلي:

(أ) **$0.4 \times 0.6 = 0.24$**

(ب) عند ضرب جزء من عشرة في جزء من عشرة ينتج جزء من مائة.

(6) اقسم مستخدمًا الخوارزمية المعيارية لإيجاد الناتج:

22	756
- 66	
96	
- 88	
8	

(والباقى 8) **$756 \div 22 = 34$**

(7) سيذهب مالك وعائلته في رحلة بالسيارة لمنزل جدته الذي يبعد 465 كيلومترًا. يوم الجمعة سيقطعون 124 كيلومترًا، وسيقطعون يوم السبت 210 كيلومترًا. كم كيلومترًا سيقطعون يوم الأحد للوصول إلى منزل الجدة؟

ما تقطعه العائلة في يومي الجمعة والسبت = 334 كم.
 $124 + 210 = 334$

ما تقطعه العائلة في يوم الأحد = 131 كم.
 $465 - 334 = 131$

النموذج الرابع

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

(2) $32 \times 27 =$

- (أ) 846 (ب) 468 (ج) 684 (د) **864**

(3) قيمة المجهول C في نموذج مساحة المستطيل التالي هي

	30	6
10	C	60
2	60	12

- (أ) 3 (ب) 30

- (أ) **300** (ب) 3,000

(4) $(75 \times 3) + (75 \times 20)$

- (أ) **75×23** (ب) 75×32 (ج) 57×23 (د) 23×70

	30	1
	775	25
25	- 750	- 25
	25	00

(5) من النموذج المقابل: خارج القسمة هو

- (أ) 775 (ب) **31**

- (ج) 25 (د) 0

(6) $1,545 \div 15 =$

- (أ) 13 (ب) 31 (ج) 301 (د) **103**

(7) $0.7 \times 0.7 =$

- (أ) 49 (ب) 4.9 (ج) **0.49** (د) 0.049

0.23×53

23×0.53

(د) غير ذلك

(ج) >

(ب) =

(أ) <

3.7×10

3.7×0.1

(د) غير ذلك

(ج) ≥

(ب) =

(أ) <

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 12 ، 8

(ع.م.أ) = 4 (م.م.أ) = 24

(2) أوجد ناتج الضرب: 374×62 مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل:

	300	70	4	
60	18,000	4,200	240	= 23,188
2	600	140	8	

وبالتالي: $374 \times 62 = 23,188$

(3) أكمل ما يلي:

(أ) $15 \times 36 = (10 \times 30) + (10 \times 6) + (5 \times 30) + (5 \times 6)$

(ب) $37 \times 24 = (20 \times 30) + (20 \times 7) + (4 \times 30) + (4 \times 7) = 888$

(4) يحل خالد كل يوم 12 مسألة رياضيات. كم مسألة يحلها خالد

بعد مرور 28 يومًا؟ استخدم الإستراتيجية التي تفضلها:

$12 \times 28 = 336$

عدد المسائل التي يحلها خالد بعد مرور 28 يومًا = 336 مسألة.

(5) استخدم خط الأعداد في إيجاد ناتج الضرب.



(6) أكمل ما يلي:

(ب) $1.245 \times 100 = 124.5$

(أ) $602.1 \times 0.01 = 6.021$

(7) وزعت مؤسسة خيرية مبلغ 10,400 جنيهًا على 32 أسرة فقيرة،

فما نصيب كل أسرة؟ أجب مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل.

	200	100	25	
32	10,400	4,000	800	= 325
	6,400	3,200	800	
	4,000	800	000	

نصيب كل أسرة = 325 جنيه.

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $15 \times 32 = (10 \times 30) + (10 \times 2) + (\dots \times \dots) + (5 \times 2)$

- (أ) 5×3 (ب) 50×3 (ج) 5×30 (د) 50×30

(2) $36 \times 29 = (36 \times 30) - \dots$

- (أ) 1 (ب) 29 (ج) 30 (د) 36

(3) $(6 \times 9) + (40 \times 9) + (800 \times 9) = \dots \times 9$

- (أ) 648 (ب) 486 (ج) 864 (د) 846

(4) مسألة الضرب التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل المقابل هي

	20	6
10	200	60
8	160	48

(أ) 18×62 (ب) 81×62

(ج) 18×26 (د) 81×26

(5) العدد المكتوب على يسار المستطيل في إستراتيجية القسمة باستخدام

نموذج مساحة المستطيل يمثل

(أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) خارج القسمة (د) باقي القسمة

(6) باقي القسمة: $357 \div 5$ هو

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(7) العدد الذي إذا ضرب في 23 كان الناتج 1,472 هو

- (أ) 46 (ب) 63 (ج) 65 (د) 64

(8) $450 \times 0.1 = \dots$

- (أ) 45 (ب) 4.5 (ج) 0.45 (د) 0.045

(9) $7 \times 0.3 = \dots$

- (أ) 0.73 (ب) 21 (ج) 2.1 (د) 0.21

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) عددان حاصل ضربهما 4,340، فإذا كان أحدهما 28، فما العدد الآخر؟

$$4,340 \div 28 = 155$$

العدد الآخر = 155

(2) أوجد ناتج ما يلي:

$$2.4 \times 3.7 = 8.88 \text{ (ب)}$$

$$3,233 \div 61 = 53 \text{ (أ)}$$

(3) تصرف فاطمة كل يوم 5.75 جنيهاً من مصروفها، فما المبلغ الذي تصرفه في 15 يوماً؟

$$5.75 \times 15 = 86.25$$

المبلغ الذي تصرفه في 15 يوماً = 86.25 جنيهاً.

(4) شريط هدايا طوله 7.5 متر. فما طول 10 أشرطة متلاصقة من نفس النوع؟

$$7.5 \times 10 = 75$$

طول 10 أشرطة متلاصقة = 75 متراً.



(5) اقسم: $3,648 \div 12$ مستخدماً الخوارزمية المعيارية.

$$\begin{array}{r} 304 \\ 12 \overline{) 3648} \\ \underline{- 36} \\ 048 \\ \underline{- 48} \\ 00 \end{array}$$

$$3,648 \div 12 = 304$$

(6) أوجد ناتج الضرب مستخدماً الخوارزمية المعيارية.

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 4 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

$$2.9 \times 4 = 11.6$$

(7) تم تقسيم 5,220 تلميذاً على 9 مدارس، فما عدد تلاميذ كل مدرسة؟

$$5,220 \div 9 = 580$$

عدد تلاميذ كل مدرسة = 580 تلميذاً.

تدريب (1)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) $3 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

(أ) 30 (ب) 300 (ج) 3,000 (د) 30,000

(2) ناتج تقدير 504×12 هو $\dots\dots\dots$

(أ) 500 (ب) 5,000 (ج) 6,000 (د) 2,000

(3) $45.6 \times 10 = \dots\dots\dots$

(أ) 456 (ب) 45.6 (ج) 4560 (د) 4.56

(4) $0.5 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

(أ) 0.8 (ب) 1.5 (ج) 0.15 (د) 15

(5) $85.3 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

(أ) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) $2.500 \div 100 = \dots\dots\dots$

(2) $180 \div 60 = 3$ المقسوم في المسألة السابقة هو $\dots\dots\dots$

(3) $14.2 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

(4) $2.5 \times 100 = \dots\dots\dots$

(5) $2.5 \times 3.4 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي، كم عدد جوائز كل فصل؟

.....

(2) اشترى أحمد 9 أقلام ثمن القلم 4.5 جنيها ما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد؟

.....

تدريب (2)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) باقي قسمة: $546 \div 5$ هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(2) $10 \times 6.5 =$

- (أ) 65 (ب) 650 (ج) 6,500 (د) 0.65

(3) والباقي $145 \div 7 = 20$

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(4) $4 \times 3,000 =$

- (أ) 12 (ب) 120 (ج) 1,200 (د) 12,000

(5) $13 \times 40 =$

- (أ) 250 (ب) 205 (ج) 502 (د) 520

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) إذا كان $3 \times 7 = 21$ فإن $0.3 \times 0.7 =$

(2) $4,500 \div 100 =$

(3) $43.5 \times 0.01 =$

(4) $1,500 \div 15 =$

(5) $3,500 \div 5 =$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) يريد معلم توزيع 360 جائزة على 9 فصول بالتساوي. كم عدد جوائز كل فصل؟

.....

(2) ناتج ضرب: $14.5 \times 0.2 =$

.....

تدريب (3)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) $1.3 \times 3.5 = \dots\dots\dots$

(أ) 55 (ب) 4.55 (ج) 45.5 (د) 554

(2) $25 \times \dots\dots\dots = 2500$

(أ) 10 (ب) 100 (ج) 1,000 (د) 10,000

(3) $\dots\dots\dots \times 32 = (32 \times 4) + (32 \times 2)$

(أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 32

(4) $300 \div 5 = \dots\dots\dots$

(أ) 6 (ب) 15 (ج) 12 (د) 60

(5) $6.5 \times 10 = \dots\dots\dots$

(أ) 65 (ب) 650 (ج) 6,500 (د) 0.65

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) $13.6 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

(2) $0.2 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

(3) $5.4 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

(4) $2.500 \div 100 = \dots\dots\dots$

(5) إذا كان $3 \times 7 = 21$ فإن $0.3 \times 0.7 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) اشترى وائل 10 أقلام، سعر القلم 4.5 جنيها، ما المبلغ الذي سيدفعه؟

(2) مدرسة بها 429 تلميذا موزعة بالتساوي على 13 فصلا. كم عدد كل فصل؟

تدريب (4)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

$$30.3 \times 0.7 = \dots\dots\dots (1)$$

21.21 (د) 2121 (ج) 1212 (ب) 22.11 (أ)

$$180 \div 3 = \dots\dots\dots (2)$$

600 (د) 150 (ج) 60 (ب) 6 (أ)

$$0.01 \times 50.9 = \dots\dots\dots (3)$$

590 (د) 0.059 (ج) 0.509 (ب) 509 (أ)

$$25.5 \times 0.1 = \dots\dots\dots (4)$$

25.5 (د) 255 (ج) 2.55 (ب) 0.255 (أ)

$$(62 \times 5) - (62 \times 3) = \dots\dots\dots \times 62 (5)$$

8 (د) 5 (ج) 3 (ب) 2 (أ)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

$$2.5 \times 3.4 = \dots\dots\dots (1)$$

$$43.5 \times 0.01 = \dots\dots\dots (2)$$

$$1,500 \div 15 = \dots\dots\dots (3)$$

$$180 \div 60 = 3 (4) \text{ } 180 \div 60 \text{ المقسوم في المسألة السابقة هو } \dots\dots\dots$$

$$14.2 \times 0.2 = \dots\dots\dots (5)$$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) وزع المبلغ 320 جنيهاً على 8 أشخاص بالتساوي.

.....

(2) أوجد الناتج: $12.5 \times 4 = \dots\dots\dots$

.....

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

